

jaren vergelijk met deze van zo'n 25 jaar geleden, dan valt het me toch op dat onze Bonte Mantel hoe langer hoe algemener wordt aan onze kust. Ik herinner me nog dat in de jaren '60-'70 de overgrote meerderheid van de Bonte Mantels twijfelachtig recent waren, wellicht van fossiele of subfossiele oorsprong, maar dit geldt m.i. hoe langer hoe minder voor recente vondsten.

D. Wouters

PIETERMAN OP DE RADIO.

25870

"De zoete inval" is een veel beluisterd programma van Radio 2 en wordt gepresenteerd door Luc Appermont. Daarin worden ingezonden vragen gesteld aan een panel dat uit drie bekende en leuke Vlamingen bestaat. In de uitzending van zaterdag 24-IV-1992 kwam de ongeveer zo gestelde vraag aan bod: waarvoor kan een sigaret gezond zijn? Vermits niemand de vraag kon beantwoorden mocht de inzender, dhr. Luc Frank, het zelf uitleggen. Samengevat komt het op het volgende neer.

Tijdens zijn verblijf aan de kust van de Middellandse Zee werd hij in zijn voet geprikt door een 17 cm grote "vive" (Franse naam voor pieterman). Toen hij uit het water stapte kon hij zich vanwege de pijn moeilijk verplaatsen, waarop hij besloot zich te laten behandelen door een plaatselijke arts. Als eerste hulpverlening werd een brandende sigaret dichtbij (niet ertegen) het lichaamsdeel gehouden, door de hitte nam de kracht van het gif af. Niettegenstaande dit, moest hij toch nog 6 of 7 inspuitingen krijgen. Het duurde nog een zestal weken vooraleer alles volledig genezen was.

Over welke pieterman het ging is niet zo duidelijk, want in het Middellandse Zeegebied kunnen vier soorten (*Trachinus vipera*, *T. araneus*, *T. draco* en *T. radiatus*) gevonden worden. Waarschijnlijk is het niet de Kleine Pieterman *T. vipera* omdat het grootste exemplaar dat ik ooit gezien heb slechts 16 cm lang was.

Ook op Radio 1 in het programma "Voor de dag" kwam de Kleine

Pieterman ter sprake. Door reporter Christelle Marien werden enkele personen die in contact kwamen met dat mooi maar gevaarlijk visje geïnterviewd.

E. Eneman

INVASIEACHTIG AANSPOELN VAN VETERWIER CHORDA FILUM: EEN AANVULLING.

25871

Enige tijd geleden besloot ik een mededeling over het talrijk aanspoelen van Veterwier met de vraag of er lezers waren met een gelijkaardige ervaring (RAPPE, 1991). Van M.-Th. Vanhaelen ontving ik een bevestiging: precies in dezelfde perioden in 1989 en 1990 vond ook zij Veterwier erg talrijk. Dit zijn haar gegevens:

- 9 sept. '89, Oostduinkerke, algemeen in de vloedlijn over ongeveer 4 km.
- 26 aug. '90, Oostduinkerke, algemeen over ongeveer 2 km, bezet met fijne bruinwiertjes.
- 31 aug. '90, Oostduinkerke, 100-den kluwens in de vloedlijn en verspreid over het strand, vele bezet met penseelachtig, geelachtig bruinwier.
- 1 sept. '91, Oostduinkerke en Koksijde, massaal.

Verder vermeldt zij nog dat ze in 1988 geen Veterwier heeft waargenomen, wel het jaar voordien: 2 aug. '87, Oostduinkerke en Koksijde, 20-tal Veterwieren tussen 100-tal Riemwierkluwens en zeer talrijke Knots- en Blaaswieren en Gezaagde Zeeëiken (alles zeer vers).

Het globale beeld dat ik al had van Veterwier, dat het bij ons hoofdzakelijk een zomerverschijning is, wordt door deze aanvullende gegevens nog versterkt. Let er deze zomer eens op als u op het strand bent. Veterwier is met geen enkel ander wier te verwarren: een rolrond, zeer weinig vertakt bruinwier, iets dikker dan een schoenveter, dat gemakkelijk een lengte van een meter